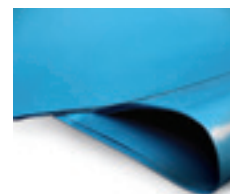


RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₁₂

Barriera vapore in polietilene

Film in polietilene a bassa densità, utilizzato come barriera vapore nella realizzazione di coperture con RENOLIT ALKORPLAN, RENOLIT ALKORTEC o RENOLIT ALKORTOP.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO					
	81012	81012	81012		Norme
spessore	0,20	0,25	0,40	mm	EN 1849-2
colore tipo	blu opaco	blu opaco	blu opaco		
densità	0,92	0,92	0,92	g/m ²	ASTM D 1505
proprietà meccaniche					
resistenza alla rottura	MLV ≥ 100	MLV ≥ 135	MLV ≥ 200	N/50 mm	EN 12311-2
allungamento alla rottura	MLV ≥ 200	MLV ≥ 300	MLV ≥ 400	%	EN 12311-2
fattore di resistenza alla diffusione di vapore d'acqua	MDV ≥ μ.s 95	MDV ≥ μ.s 119	MDV ≥ μ.s 200	m	EN 1931
reazione al fuoco	Classe F	Classe F	Classe F		EN13501-1

PROPRIETÀ	
<ul style="list-style-type: none"> • imputrescibile • resistente agli olii • alto coefficiente di resistenza al vapore • compatibile con bitume 	<ul style="list-style-type: none"> • resistente ad un'ampia gamma di prodotti chimici • classe di reazione al fuoco F secondo EN 13501-1 • conforme alla norma EN 13984 come barriera vapore nelle costruzioni

INSTALLAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • La posa della barriera vapore si effettua seguendo le istruzioni di posa RENOLIT ALKORPLAN, RENOLIT ALKORTEC e RENOLIT ALKORTOP. • Per RENOLIT ALKORTOP lo spessore minimo deve essere di 0,40 mm. • La barriera vapore è posata libera con un sormonto di almeno 50 mm, fissata con biadesivo in gomma butile RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₅₇ • Su lamiera grecata posizionare il film sulla parte superiore della greca.

CONFEZIONE					
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂ barriera vapore	larghezza	lunghezza	peso	peso rotolo	rotolo/pallet
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂ 0,20	4,00 m	50 m *	0,20 kg/m ²	40 kg	18
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂ 0,25	6,00 m	25 m **	0,24 kg/m ²	36 kg	21
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂ 0,40	4,00 m	25 m ***	0,40 kg/m ²	40 kg	20
*Rotoli piegati in due - rotoli di 2,00 m di larghezza **rotoli piegati in tre - rotoli di 1,60 m di larghezza ***rotoli piegati in quattro - rotoli di 1,05 m di larghezza					
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅₇ biadesivo	larghezza	lunghezza	spessore	peso rotolo	
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅₇	1,5 cm	25 m	1,5 mm	0,1 kg	

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO
<ul style="list-style-type: none"> • barriera vapore: conservare i rotoli nell'imballaggio d'origine • biadesivo: conservazione ≥ 24 m ad una temperatura da 10°C a 20°C nella confezione originale.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT Italia Srl - Via Uruguay, 85 - 35127 PADOVA - ITALIA
T +39 049 0994721 - F +39 049 8700550 - renolit.italia@renolit.com



Rely on it.